EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03152881

PUBLICATION DATE

28-08-91

APPLICATION DATE

08-11-89

APPLICATION NUMBER

01290184

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

NISHIKAWA YUKIO;

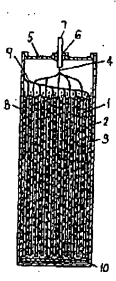
INT.CL.

: H01M 10/40

TITLE

: RECTANGULAR TYPE LITHIUM

SECONDARY BATTERY



ABSTRACT :

PURPOSE: To realize an excellent charge and discharge cycle property by making a strip type cathode area larger than a strip type anode area, and placing the cathode peripheral part outer than the anode peripheral part on the opposite side.

CONSTITUTION: Strip type positive plates 1 and negative plates 3 are placed face to face through separaters 2 to form a rectangular type of battery. The negative plate 3 area is made larger than the positive plate 1 area while the negative plate 3 peripheral part is placed outer than the positive plate 1 peripheral part on the opposite side. Further preferably it is desirable that the outmost parts have cathodes, which necessitates more cathode sheets by one in number than anode sheets. This prevents dendrite from being produced to improve a charge and discharge property. The anode active materials are expected to be manganese dioxide, etc., chemically stable and reversibly excellent.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑱日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-152881

®Int. Cl. *

識別配号 **庁内整理番号**

❷公開 平成3年(1991)6月28日

H 01 M 10/40

Z. 8939-5H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

❷発明の名称 角形リチウム二次電池

612-455-3801

②符 窗 平1-290184

❷出 頭 平1(1989)11月8日

伊発 明 題 经到 明 浀 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

個発 雾 111 创出 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1008番地

Oft 弁理士 栗野

外1名

1、発明の名称 角形リチウム二次電池

2、特許請求の範囲

- (1) 角形の関節ケース内に交互に挿入された、相 対する複数状の正征とリチウム負征と有機電解 質とからなる電池において、各々の負債の面積 は相対する正極の而機より大であり、負債の周 泰部が相対する正徳の夙췞部よりも外側にある ことを特殊とする角形リチウム二次電池。
- ② 負額の枚数が正確の枚数より1枚多い、特許 請求の範囲前1項記載の角形リテクム二次電池。
- (3) 産価の高物質が二酸化マンガン、酸化パナジ ウム、二使化チタン、碳化モリプデン、 Licoo, Ling Q の群より選ばれた1つ である特許諸求の範囲第1項また杜鵑2項に記 載の角形リチウム二次電池。
- 3、発明の詳細な説明 **建衆上の利用分野** 本元明はポーメブル電子機器の駆動用電源とし

ての有機就辯質リチウム二次電池、特に角形リチ ウム二次電池の構成に関するものである。

エネルギー密度が大きく、保存性、自己放電特 性、耐糖液性化すぐれるなどの特品を持つりナウ A一次促剤はすでに、フッ化感鉛ノリチウム電池、 二酸化マンガンノリテウム電池、塩化チオニルノ リテウム電池などが実用化されている。

一方、最近の電子機器の小形化。ポータブル化 に伴い、それに使用する電源としての電池にも小 形化、繁量化が要求される反面、在来の二次な批 では電気容量が十分に確保されたいというととか 6、上記のリチクム電池の特長を生かし、かつ充 聞しさえすれば、何四でもくり返し使用できると いりリナウム二次電池への期待が高まってきてい

リチウム二次電池としては、既に正徳活物質に 二硫化セリプデンを用いた簡簡が実用化されてお り、その他二硬化マンガンあるいはセレン化ニオ ピウム等を用いた電池も実用化に向けての研究が

-493- ·

3 ...

HSML, P.C.

特開平 3-152881(2)

リテウム二次電池の実用化にとって最も大きな 同層は充電時に負債上に関節状リテウム(デンド ライト)が生成し、これが負債の不抵性化につな がる、あるいはセパレータを算過して正衡と搭放 し短終するなど電池の充放電に悪影響を与え、サ イタル特命が伸びないというととである。

612-455-3801

むてなわれている。

デンドライト生成の原因として、1. 有機電解 質の種類により生成の度合が異なる。2. 充電電 旅密度が一定値以上になると生成する、3. 遊機 の電解質が存在すると生成しやすい、4. 充電時 に負額とチウムへの電流分布が異なると生成しや すいなどが挙げられる。

有機電解質については最適と考えられる溶集、 酵気の組合せである程度満足すべき物が得られている。 充電電流密度についてもエネルギー密度は 下がるものの、電気面膜を大とすることで解決できる。また進離の常無質についても電池機成の常 まる。また進離の常無質についても電池機成の常 便を上げる、減量を規劃するなどで対応し得る。 随随は負債リチウムの充置時の電磁分布をいかに

6 負傷板をセパレータを介して春回し、横而を圧迫 しながら関ルケースに挿入する。2.同じくセパ レータを介して重ねるわせた値模群を界風状に折 り自げて電池ケースに挿入する、3.短冊状に切 り出した正・負傷のいずれか一方おるいは両方を セパレーメで包み、それぞれ交及に重ね合せて電 池ケースに排入するなどが考えられる。しかし、 1の魯國した価板御をケースに挿入した場合。ヶ ースの緩、横で電極の思道度合が異なり、極板の 世無質の仮彼状態が異なるとと、また電池ケース 内の空隙部分に放が着るととなどからデンドライ トが発生しやすく良好な光放電サイクル特性が閉 停できたい。また2の原席状の延拔を電池ケース に押入した場合も電気の折れ曲げた部分が均~に たらず。複が望る、あるいは電流密度が他の部分 と異なりデンドタイトが発生しやすいなどから、 同じく兵好を沈放電サイダル特性が期待できない。 従って、角形リテクム二次電池の電気構成として 社必然的に無冊状の電視を重ね合せた構造で、電 仮群の緊迫底を上げた状態の構成をとらざるを矜

一定にするかである。

厳密な意味での関係分布は負包の表面状態が一定であるか、正確と言うんと相対しているか、と ベレータと言っちりと言意しているかなどによっ て左右される。その意味からも円筒形は他では厚 形・大面段の正・負債板を言っちりと重ね合せ、 繁遠距をとげて着回できるため実用化もしくは実 用化に近いリテクム二次配換はすべて円筒形構造 を採用している。

発明が解映しようとする課題

一方、電池を使用する機器製作質の要集として、 機器の形状に合せた電池形状の要認がある。即ち 機器が薄形化、小形化するにつれ電池も薄形化、 小形化が要求される。一般的に機器の形状は角形 であり、機器の空間部分を有効に利用するために は、延池の形状も角形が堅まれる。

角形形状、即ら直方体の電池ケースを使用する 場合、正・負値をきちんと相対するための極根標 造としてどのような構造が考えられるかというと、 1、円筒形電池に使用するような長尺の正磁模、

課題を解決するための手段

本発明性とのような課題を解決するものであり、 角形の理能ケースに交互に抑入された、相対する 複数枚の正値とリヂウム気値と有機電解質とから なる健性において各々の負値の面積は、相対する 正領の両便より大であり、負額の局線部が相対す

-494-

特期平 3-152881(3)

る正伝の興味部より必ず外側にあるととを特徴と する角形リチウム二次電池を提供するものである。 作用

リテリト二次智能において良好を充放電サイク ル特性を得るためには、電池の**充電の原**デンドラ イトをてきるだけ発焦させないことである。しか るに、上記した如く筮母状の電極を用いる場合。 リチウム久ែの周朵部にデンドライトを生成させ やすい。即ち、気骨状の正灸値をセパレーメを介 して対抗させた場合、魚隅の中央部ではどの部分 を取り上げても対抗する正伝からの能能は一定で あり、従って充電時の電流密度も一定となる。一 方、魚猫の端部では、同じ大きさの小さた短番状 の正,負値を数枚も重ね合せているため、すれが 生じ、正徳の帰部が負َ徳の帰部より外間化でてい る部分も存在する可能性が大となる。との時、負 個の智部は相対する正衡部分との反応と共に、外 餌にはみ出した正振部分とも距離的に近いため侵 先的に反応し電流密度が大となり、ダンドライト の生成する可能性も大となり、鬼飲用サイタル疾

9 "

チウム二次電池で照像形電館を重ね合せて用いる場合は、最外側には負援がくるととが望せしいと言える。以下その幹組は実施例で説明する。

突法例

第1回は本発明の実施例における電池の構造図。 である。第1図において1は正価板でおり、正版 括軸架である二酸化マンガンと導電材のカーボン 粉末と薪漬剤のポリムフッ化エチレンの水性デイ スパージョンを重量比で100:7:7の割合で ベースト状に迅熱したものを、厚さ80kmのス ルミニウム箱の両面に鍛着、乾燥、圧延し、所定 の寸法に切断した。とれらの材料のうち、ポリム ファ化モナレンの重量部合社デイスページョン中 の固形分として計算している。また電腦の大きさ は1 2.5×4 B 細で厚さ0.3 何である。 近極1 枚 の珠餘充填電気量は二酸化マンガンが1 街の反応 をおこをりとして120 目 Å bである。 2 杖セパ レータで多孔性のポリプロピレン酸フィルムを用 いている。3はリテウム貴細で、大きさは14x 5 O 総で厚さは O.1 8 継である。 負傷 1 枚の理論

命が短く左る結果と立る。

本発明ではこの事を勧素し、あらかじめ食臓の 面観を相対する正板より大として製作し、正,魚 尿の重ね合せのずれが生じないよう、また、たと え、ずれが生じても抉して正衡が負征の外側に出 ることのないようすることにより、デンドライト の生成を抑止し、良好な充故電サイクル特性を有 する角形りチウム二次電池を提供しようというも のである。とれは負ី版の反応が距離的に最も近い 正複部分と使免的に反応するという事に整目した もので、またその意味から複数枚の正,負傷を積 み重ね、最外額に正包を置いた場合、正個はある ... 厚みせでは厚みが増加するのに比例して、反応量 が増加するため、その内質の負傷の対抗する面の 反応の電流密度を上げたいためには、最外側の正 徳の郎みは内側にある正徳の嫁みの1ノ2以下に 押えたければならず、そのコントロール、かよび 同じて他の中に鮮みの異なる正徳を用いることは 工程上問題があり、リナウム負額の場合、逆に電 放密度が下がることは同題ではないので、角形り

10.

充痍就気量は250888である。正,負债の電 毎構成は正衡が5枚、負債が8枚であるので、電 他全体としては正福が600mkh、食柩が 1500mALとなるが、最外側のリナウムは片 面の本反応するとして、1260mkbとなる。 せた正仮も実際充放電がおとなわれるのは0.4 個 程度である。これらの電極群を底部にポリプロピ レン豊の絶縁板10を扱いた鉄ニッケルメッキ製 の電池ケース8化挿入した径、各正振から取出し 束ねたテクン餌のりード4をステンレスステール 質の斜口硬目にガラスシールらを介して担めこん だハーメチック第子ではスポット接続する。また 各員歯から取出したニッケル質の負担リードは。 来れてケース8にスポット待袋する。これらの繰 作の後、六フッカリン取りテウム(Lipp。)を プロピレンカーポネート中化すモルノ8の割合化 遊かした荒祭質を注入し、鮮口枚5をケースさに はめ込んで周囲をレーザー辞差して完成電池とす .る。この電配の出来上がり寸法は正徳娣子部を除 いて4×18×60mである。との電池を電池上

--495---

PAGE 16/63 * RCVD AT 12/19/2006 4:53:39 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/31 * DNIS:2738300 * CSID:612-455-3801 * DURATION (mm-ss):10-04

1 1 4 .

特別平 3-152881(4)

とする。

第2 図に示しているのは材料、電池構成、製作方法は電池人と全く同じであるが、正価板の大きさのみ14×50mと負娠と同じ大きさにしたものである。原みは電池人と同様の3 棚である。従って正領の環論充填電気量は環池人より大とたり、1 価の反応として、電池全体でも70m人 Bとなる。との電池を電池 Bとする。

第3回に示しているのは、正・負債の環境の大変になるが、その環境を取りてあるが、その環境を取りてある。即ちになってはない。即ちになってはない。即ちになって、正規がほかり、その時光環境は12年ののでは、正規が12年ののでは、12年ののでは、12年のでは、12年ののでは、12年のでは、

傷を用い、且つ負傷リテウムの周録部が相対する 配価よび必ず外側に出ているように正,負額を構 成することにより、電池の充電時に正備と相対す る負債リナウム上の充電板液を一定に、さらに正 個より外側に出ているリテウム上の電流をそれ以 下にすることにより、負値リチウムでのデンドラ イトの発法を押え、良好な充放軍サイクル特性を 有する角形リチウム二次電池を現出し得るという 効果が得られるものである。なお、この貝好を特 性は正複と負属の構成によるものであり、負値リ テウムと観み合せる正伝により規制されるもので はないが、当然のことながら正伝活物質としては、 化学的に安定であり、可逆性に汚れた物が築まし く、その無味から、二酸化マンガン、酸化パナジ タム、二酸化テクン、酸化モリプデン、ticoo。 L135±0i などが進していると替える。

4、図面の簡単な説明

高・図社本発明の実施例にかける配袖の報道を示す所而図、第2図、銀3図は比較のための電池の断面図、第4図は放電容量とサイクル設との購

の故障容量とサイクル数との関係を第4図に示す。 爲4箇から明らかをよりに、水発明電池▲は野れ た充放気特性を示す事が利る。一方、気砲Bかよ び電車Cは電池Aと比べ大きな放配容量を示すが、 策権Bでは8ロサイクル前級、電板Cでは5ロサ イクル前級で放置容量のパラッキがみられ、以降 完放電が不可能となる。これらの紅油を分解し、 観察したところ配池B.Cいずれも気盛りダウム の周縁部のととろどとろにデンドライトの発生が みられ、これにより電池が短路したことが判った。 せた気急なではとの現象は特に最も外側の負傷り チウムで顕著であった。これらに対し短粒ムでは 電他を分解しても殆どデンドライトは観察された かった。従って、危急はが二百数十サイクルで容 量が低下したのは気他の短縛ではたく、負ែリチ ク人の充放電効率がとの系では、秩径98条収度 であるためと考えられる。

男明の効果

以上のととから明らかなようれ、本効明化よれ ば角形リナクム二次電池に与いては、短份形の電

係を示す図である。

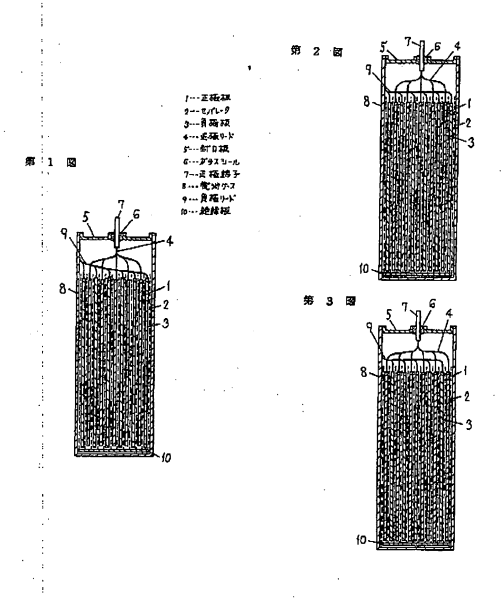
1 ……正信板。2 ……セパレータ、3 …… 食限板、4 ……正信リード、6 ……対口板、8 ……ガラスシール、7 ……正信帽子、8 ……電助ケース。9 ……負債リード、10 …… 熱最板。

1 4 ..

代理人O氏名 弗现士 奡 财 盆 学 ほか1名

---495---

怜脚平 3-152881(5)



—497*—*

特朗平 3-152881(6)



